Index of C	

Application No.	Applicant(s)	_
09/905,053	YU ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Heinn Minn 1 ee	2823	

7	R J cted
=	Allowed

-	(Through numeral) Canc lied
•	Restricted

Z	N n-Elect d
_	Interference

A	Ápp al
0	Objected

Cla	<u>. </u>			Dat			7	Г	laim	_			Dæ	te ed			H	C	aim	I			C	ate			
- Sign		150		Ť	ĬΤ	П		-			T	T	Ť	П	\top	Т			7	Т			П	٦	Т		
-a	Original	74/2/pd	1	1	ll	1 1		1 8	Original			1	ı	1		l		Final	Original			1			İ	1	i
Fra	5	3 17	1					E	日子	ı	Ιi	1	1			ı		Œ	1 3		1			- 1	ł	1	H
-	ᇫ	2 2	1	1		1		-	0		ł		ı	i I		1			١٧	1					\perp		
-	Θ		+	+-	-	┿	H	1	51	H	H	+	╅	\vdash	\top	†			101	1	Π			\neg	Т	Т	Т
┝╌┥		ХY	⊢┼	┿	╁╌┼╴	╀┤	\mathbf{H}	-	52	┢	H	╅	╈	+-	_	†			102		Г			П	Т	Т	Т
lacksquare	2.	Y	⊢┼	┿	╀	+-	H	-	53	Н	┥	╅	╁╌	╂	—	╈	1	_	10		┪	Т			寸	7	Т
	4	<u> </u>	┝┿	4-	╀	+	H	-	154	╀╌	┝┥		╅	+-	\vdash	╈			104		t	Т	П	Ħ	\neg	┪	十
	4	بدليا	\vdash		╀	+	Н	—	55	₽	┥	-+	┿	╈	\vdash	╅╾	1		10		1		Ι	П	7	丁	\top
ш		00	┵	4-	╌	+-	Н	<u> </u>	56	 −	⊢╂	-+	┿	+-	┝┼	┿	1:::		10		╁╴	╅┈	_	Н	_	1	十
	6	\mathbf{V}	Н	+-	╄	╄	1	:	57	╄	╌┤	+	┿	┿	⊢	┿	1:::		10		╈	┰	┢	Н	\neg		+-
Щ			Н	+	╀	+-		-		 	┦┤	ᅪ	╫	+-	⊢	┿	-		10		╁╴	╈	┢	Н		_	十
	1	L	Н	4	₩	╇	1—	<u> </u>	58	₩	₽	+	╁	┿	╌	╁╴	-	_	10		╁╌	t	┢	Н	\dashv	十	╅
	LT.		나	4	₩	┷	L.F	 	59	╄	Н	-	+	┿	╌	╫	-	┝	111		╁╴	╁╴	1	H	-	_	+
	10	00	$oldsymbol{\sqcup}$	ᆚ-	++	4-		-	60	↓ -	Н	+	+	╫	┝┼	+	┨	-	111		╁╴	┰	\vdash	H	1	十	十
	11	OO	Ш	┷	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	4-	1	:: <u>-</u> _	61	1-	H	+	+	+	⊢⊢	+	4	 	111		╁	+-	⊢	┥	-1	-†	+-
		00	Щ	┵	$\bot \bot$	4	┷	:-	62		₩	4	+	+	\vdash	+-	1	├-	111		╁	+-	 -	Н	\dashv	+	-†-
	11	$\mathbb{Z}[\Lambda]$	П	\perp	11	ᆚ_	↓ _[: <u> </u>	63	4-	H	\dashv	+	┿	₩	╁	-		111		╁	╈	╁	Н	⊢┪	╅	+
	14				$\perp \perp$			-	64	1	Щ	₩	+	+-	₩	╁	┨┈				╁	╅	╁	╁	Н	-+	+
	15	OC			\Box			1_	65	↓_	₩	\dashv	4	+	╁╌┼╴	+	4	⊢	11		+-	╂.	╁╌	Н	Н	+	┰
Ī	16	00		\mathbf{I}	Π	\perp			66	┺	┡	Щ	4	+	┷┼	+	4	<u> </u>	111		╂	+-	╁	\vdash	Н	┰	
	17	1010		T	$\mathbf{L}\mathbf{I}$				67	L	$oldsymbol{\perp}$	Ш		1	+	+	4	<u> </u>	11		╀	╀	₩	₩	Н	+	+
_	18	W	au	7	П	Т			68	L	\perp	Ш	⅃ ₋		₩	┸	- :::	<u> </u>	11		+	╄	╀	╀	Н	\dashv	+
	19	lolo		\top	П	Т			69		Ĺ.,	Ш	┙.	┵	$\bot \bot$	┵	4	<u></u>	11		╄	+	╄	╁	Н	+	-}-
\vdash	20	12	\Box		\top	7		П	70		Γ.	\Box			\sqcup		_	L_	12		4	+-	╀-	-	Н	\dashv	-
\vdash	21	15	17	╅	\Box				71	T	\mathbf{L}	\Box	\perp	\perp	\sqcup	٠.	╝	<u></u>	12		╀	4-	╀	╄	Н	\dashv	
\vdash	22	ᄪ	\Box	7	\top				72	Т							╝	_	12		4	4	╄	╀-	Н	₩	-
├	23	鰛	1-1	十	17	\top			73	Τ	Т				\coprod			L	12		╀	4-	4-	╄	ļ.,	\vdash	-
-	24	V V	1-1	_	11				74	Т			\perp			⊥	_ :::	<u>_</u>	12		4	4	↓	╀-	┡	╟	4
-	25	hic		-	17	┪			75	Т	Т	П				╛.	╝	╚	12		┸	┸	↓_	4	↓_	\mapsto	-
-	26	510	9-1	╅	+-+	_ _			76		Т	П	\Box		$\Pi\Pi$			Ĺ	12		1	┸	╄	╄	↓_	1	-
\vdash	27	ISI SI			11	\top	17		77	Т	Τ	П	Т	П.	LL				12		┸	4_	L	╄	┺	Н	
\vdash	28	do		+	++	-+	1		78		1	П	T	7	П	Т		E	12				┸	_	上	Ц	_
\vdash	29	17		+	++	+	+		79		1	П	T			\Box			12		\perp		┸	┸	L	Ц	_
-	30	ľ	*	\dashv	╅┪	╅	+		80		Т	П	Т	\top	\Box	T			13			┸	上	丄	L	Ц	-
\vdash	31	töld	╙	-	╅	十	11		8		Т	⇈	ヿ	T	П	Т	78		1:	31	1		Ĺ		┖	Ш	4
-	32			-	++	-+-	+-1		82		+	\Box	┪	7	\sqcap	П	חוו	Г	- 1:	32	I	\perp			L	Ш	
4	33		4-1	+	╅┪	_	╅┪		83		1	П	T	┰	\sqcap	Т	חװ		1;	33 📗	\mathbf{I}				L.		
-	34	_	+	-	╅╃	+	+-[::: -	8		+-	П	7	_	77	\top	7:			34		Ι	I			Ш	
-	35		4-4	+	╅	+	+-	⊯	8		+-	П	ヿ	十	11	Т	78		<u> </u>	35	\Box	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	\perp		Ш	
\vdash		_	+-	⊢╂	╅┩	+	+-[8		+	П	7	_	7-1	T	78	Г		36	$oxed{\Box}$	\Box	\mathbf{I}	I		Ш	
—	36			┝╌╂╴	┯	十	╅┪	╬┪	8		十	H	1	╅	1-1	_	╗	Г	13	37		Т	floor	\mathbf{I}	L		
\vdash	37		4-	⊢+	┿┥	+	+-[<u>- - - - - - - - - - </u>	8		╅	+	\dashv	-	++	十	٦.	1		38	Т	Т	Т	Т	Γ		
\vdash	38		+-	⊢┼			╅┩	∷⊢	8		十	T	-	十	╅┪	\dashv	7			39	╗	Т	T	Т	L		
-	39		┰	⊢	┵	-	╅	:: -	9		十	┰	\vdash	十	77	十	١	Г		40	T	T	T	\mathbf{I}	I		
\vdash	40		┰	⊢		+	+	∷⊢	9	╁	十	╈	\vdash	十	$\dashv \dashv$	十	78			41	┪	┱	┰	Т		Γ	
I —	41		+-	╌	44	┿	┰	-	9		+	╈	H	+	╅	+	4			42	ヿ	7	丁	Т	Τ		
 	42		+-	⊢	44	╌╂╴	4-4	:: -	9		+	+-	Н	╅	╅	7	٦:	-		43	7	┱	1	1	Т	Π	
<u> </u>	43			┡	44	⊢╂	┽┦	-	3		+	+-	Н	+	+-	┪	٦:			44	十	+	\top	┰	1	Т	П
<u> </u>	44		┿	┰		\mapsto	┽┥	::: -	9		+	+-	Н	+	╅┥	╅	┥:	-		45	7	十	\top	十	1	1	
	45		┺	┅	-	⊢∔	\dashv	-	_		+	+-	Н	+	┯┥	┽	- :	-		46	十	+	+	+	+	Т	\Box
	46			₩	\dashv	⊢	44	::: ! _	9		┿	┰	Н	+	┽┤	+	- :	-		47	+	+	+	+	+	\top	1-1
	47			ш		\sqcup	44	-	9		4	+	Н	-+	┽┥	-+	-			48	-+	+	十	+	+	╁	1
	48		ᆚ_	⇊	4	Н	44	 	9		+	+-	Н	+	┽┥	-	-	-		49	+	+	╅	十	+-	t	1 1
	48) I	_1_			щ	4	-	10	9	4	+	Н	\vdash		+	-	:: -		50	-+	+	╅	+	+	╁	\vdash
L_	1 50																										